

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OSP CHMIELEW**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	R
1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 260 + 40	m <sup>2</sup>	300	
				RAZEM	300
2	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 260+40	m <sup>2</sup>	300	
				RAZEM	300
3	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr.10cm do ścian 260	m <sup>2</sup>	260	
				RAZEM	260
5	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr.4cm do ścian-cokół 40	m <sup>2</sup>	40	
				RAZEM	40
6	KNR 0-23 2612-09 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system CERESIT - zamocowanie listwy cokołowej (23.84+15,86)x2= 79,40 m	m	79,4	
				RAZEM	79,4
7	KNR 4-0 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy i ponowne ich zamontowanie mb 2,30+ 2,30 = 4,60		4,6	
				RAZEM	4,6
8	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 400 szt.		260.000	
				RAZEM	260
9	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 260+40	m <sup>2</sup>	300	
				RAZEM	300
10	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm – z blachy powlekanej – parapety  (205 x 0,30) 5 +( 0,70 x 0,30) 3 = 3,71	m <sup>2</sup>	3,71	
				RAZEM	3,71
11	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach -obróbki okien (2.2x0,15 +1,4x0,15)x5	m <sup>2</sup>	3,5	
				RAZEM	3,5
12	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 47	m	47.000	
				RAZEM	47
13	KNR 0-17 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT -CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3,5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich 260	m <sup>2</sup>	260	
				RAZEM	260
14	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - cokół 40	m <sup>2</sup>	40	
				RAZEM	40
	KNR 0-17AT-5 1652-02	Rusztowania ramowe elewacji 260	m <sup>2</sup>	260	
				RAZEM	260

INSPEKTOR  
*Krzysztof Ziomecki*